

USER'S MANUAL





#### はじめに

不滅のシューティングゲームとして大人気を博している「グラディウス」。この「グラディウス」。この「グラディウス」をベースに、ストーリーを発展させ、内容を大幅にグレードアップしたものがここに完成した「グラディウス2」です。

今回、この「グラディウス2」の開発にあたり、最近とくにユーザーの皆さんから要望の強い「沙羅曼蛇」をどのように取り扱うかと言うことに関して、開発の企画会議で相当の議論を戦わせました。その結集として「沙羅曼蛇」ではない「グラディウス2」の制作を進行するという、首信に満ちあふれた結論に到達した訳です。

「グラディウス2」では、数々の新しい試みを行っています。その一部をご紹介しましょう。

- ①アーケードゲームに匹敵する音響効果を実現するため、新たにSCC(音響専用ウェーブ音源LSI)を開発しました。これによりMSXのPSG音源をはるかに超越した全8音ボリフォニック音響が実現しました。
- ②ストーリー重視のゲームデザインを行いました。これによりゲームの換作さ、 が行き、 がインとアップしました。また、ストーリーに添ったデモンストレーションも圧巻です。
- ③すべてのMSXユーザーに楽しんでいただくため、MSXにターゲットを合わせました。そこで気になるグラフィックは、と言うとMSX2ソフトかと見間違うほどの高いに、コナミだから可能です。

#### SCCについて

- SCCは、MSXおよびアーケードゲーム用に開発されたウエーブ音源LSIです。
- ①5つの出力ポートを持ち、MSX音源(PSG)と同時に使用することで整8音ポリフォニック出力が実現します。
- ②自由に変形を設定するための変形合成データRAMを内蔵し、ゲームに適した変形が自由に作成できる驚異のウエーブ音源LSIです。
- ③PSGやFM音源では得られない独得な音色の再生が可能です。その音色は、「グラディウス2」で体験して苦さい。
- ④「グラディウス」と「グラディウス2」の相違点

	「グラディウス」	「グラディウス2」
音源用LSI	PSG	SCC+PSG
おんきょうしゅうりょく 音響出力ポート	3	8
出为波形	短形波1種類のみ	32種類



## もくじ

ストーリー	P4
年表······	P9
<u>遊び方</u>	P10
*; )	
パワーアップ	
ステージ紹介	P14
ゲームの進行	P16
テクニック	P17
とうにようによう。 登場人物プロフィール····································	P18
(1)プレイヤー「ジエイムス=バートン」	
(2)「ラーズ皇帝」	
(3)超時空ファイター「メタリオン」	P19
(4)「ヴェノム」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P20
てきかんたい (5)敵艦隊······	P22
「グラディウス2・ゲームコンテスト」のお知らせ	
特別付録「グラディウス宇宙空軍特別隊員証」	P29
スタッフ	P31

は京

1

整星グラディウスは、太陽紫から2億8千万m離れたところに位置し、その地軸は太陽に対してほぼ水平を保つ。このため、北半球では一年中太陽の想題を受け、逆に簡単球は常に闇に閉ざされていた。

ここを悟堂とするグラティウス帝国は、大口約20億人、周囲に7つのネオ・スペースプラントと呼ばれる植民堂を持つ。帝国の主要機能は、太陽のあたる北学歌側に集中し衛学歌の開拓はほとんど行われていない。

リーク人は、繁星グラディウスの簡単報側に住む離一の民族であった。彼らの生活形態は原始的ではあったが、他の種族と一線を画するサイコパワーを持っていた。リーク人の持つサイコパワーは、リーク・パワーと呼ばれ、あらゆる動力機器及び生体のエネルギー源として利用可能であることが知られていた。その特異で強敵なパワーは、常に体内に保育する強力で特殊なマグネティック・イオンによって維持され、それゆえ自然界に存在する多種雑多な宇宙線を極度に嫌い、比較的宇宙線量の少ない簡単報に住居を求めたのであった。しかし、帝国政府は、原始的な彼らリーク人の存在を違い、認知を指否していた。



「北十字戦」におけるグラディウス学堂への改撃で、リーク人居住地域への管接攻撃はほとんどなかったが、流れ弾の爆発時に放出される宇宙放射線の影響によって多くのリーク人が死亡した。この戦いのあと、生き残ったリーク人はわずか12名。しかし、復興に手間取る帝国政府の敷助活動がリーク人に放ぶことはなく、その後4名が死亡した。この時を期して、リーク人の帝国に対する不信と憎悪は急速に増大していった。

生き残ったリーク人のやで、もっとも帝国に対して憎悪を抱いたのはヴェノムであった。しばらくして、彼は仲間ら4名と共に帝国政府のある北へ向い、やがて普信は絶えた。こうして残ったリーク人は3名となり、その中にジェイムス=バートンがいた。ジェイムスは当時3歳、荷親を北半字戦で失った孤児であった。

グラディウス麓6645年、リークバワーの研究に着望していたグラディウス帝国宇宙希 学庁は、そのパワーの分析と利用価値に関する報告書を完成、その置大性から、リーク 人の早期認知を帝国政府に答節した。

この報告に整づき、散帝はリーク人の正式認知を決め、リーク人保護政策を打ち出したのに続き、大掛かりなリーク人実態調査を実施した。

しかし、帝国に対して本信懲を抱くリーク人たちは、帝国の保護政策に岌発、リークパワー研究のため宇宙科学庁に収容されたジェイムスを除く全リーク人が、間もなく帝国政府のもとを去った。ジェイムスは、将来の帝国宇宙空軍への参加を満し、宇宙科学院に残った。



グラディウスk6647年、第16代皇帝が死去。かわって、ラーズ17世が第17代皇帝の座に就いた。

この頃から、惑望グラディウスを照らし続けてきた太陽に異変が起こった。太陽黒流が消滅し、中心部の温度が異常上昇を始めたのだ。太陽光は次第に着みを増し、光量も増加していった。地議の温度は徐々に上昇し、気候にも変化の兆しが見え始めた。

これらの変化に対する対応は、グラディウスの技術がで十分可能であったが、重大なことはグラディウス帝国の全エネルギー源が、太陽光に含まれるリカベラー粒子を抽出して生成されているという事実であった。太陽の異変によって、リカベラー粒子の抽出は不安定となり、エネルギーの供給に大きな影響が出始めたのであった。

帝国政府は、新しいエネルギー派としてリークパワー応用技術の確立を急いだ。そのためにはリーク人の全面的な協力が必要となってくる。帝国政府が、リーク人の探索、保護政策を急いだのもこういう背景があってのことであった。この政策は、一部リーク人の反発を招いたが、おおむね順調に進行していった。

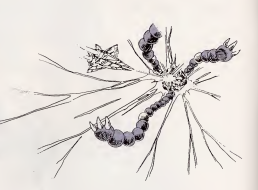
グラディウス整6653年、宇宙科学庁は、リークエネルギー生成システムの開発に成功、 さらにはリークパワーエンジンを搭載した初めての超時空戦闘機「ビックバイパー」が 完成した。

しかし、これと相前後して宇宙科学庁内部では、リーク人技術者とグラディウス人との間の対立が深まった。ジェイムス=バートンは、両者間の対立を襲い、宇宙科学庁から国防省へと移籍した。

3

グラディウス歴6658年、バクテリアンの再度の襲撃をきつかけに、第二次プラネット・ウォー(「闇の女神戦」)が勃発した。(グラディウス1)

この戦いで、ジェイムス=バートンはリークパワーエンジンを搭載した超時空戦闘機「ビックバイパー」のバイロットに任命され、激戦の末バクテリア軍の撃退に成功した。



この戦いを契機にリークパワーはだいに注目され食間の研究機関をも巻き込んだ開発競争が激化していった。開発競争が激化してゆく状況のもと、宇宙科学庁初のリーク人の技術庁長官が誕生した。彼こそが、「北十字戦」後、忽然と消え普信を絶った、ヴェノムであった。

ヴェノム長管指揮のもと、エネルギー効率を飛躍的に改善するための「ハイパードライブシステム I」が開発され、このシステムをリークパワーエンジンに応用したサイキック・リークパワー推進装置が実用化されるに至った。国防省は、次期超時空報闘機への本推進装置の本格的採用を決め、宇宙技術庁は最新鋭超時空報闘機「メタリオン」の開発に着手した。

そのような状況の節で帝国散府は、ヴェノムの宇宙科学庁長管就住に対して秘かな疑惑を持ち始め、ヴェノム長管周辺の調査を実施した。時を問じくして、宇宙科学庁内部のリーク人とグラディウス人との対立は静かに、しかし確実に進行していった。

やがてその対立は、 字簡科学庁とでは販売間の対立へと発展する様相を見せ始め、 グラディウス歴6664年、 ついに字簡科学庁によるクーデター勃発に至ったのである。

#### 4

グラディウスを6664年、宇宙科学庁長管であるヴェノム博士を始めとする10名によるクーデターは、17代皇帝ラーズのグラディウス軍緊急発動により鎮圧された。ヴェノム博士らは逮捕されクーデターは失敗に終った。

軍事裁判ののちヴェノムらは繁星サードへと追放された。しかし、クーデターの影響による政局の混乱は続き、整6665年、木穂分子の図単により皇帝ラーズが暗殺され、さらに帝国政府の後継者争いから政局は混迷の色を深め、事態は最悪を向えた。

この間、ヴェノムら10名は、第三者の荷担によって惑星サードから脱出逃亡し、行方不明となった。



グラディウス歴6665年、散局によめ、なか、ヴェノムが帝国宇宙科学庁長官であった頃よかいは、1945年の進められていた超時空戦闘機「メタリオン」が完成した。

「メタリオン」は、管量なるテストフライトで優秀な性能を如何なく発揮したが、エネルギー増幅システムである「ハイパードライブシステム I」の効果が不安定である事実が指摘された。調査の結果、国防省にもたらされた報告は、ヴェノムが惑星外に持ちだした「バイオコンピュータシステム」との運動が不可欠、というものであった。

グラディウス整6666年、窓堂グラディウスのネオ・スペースプラント7袋堂からの通信が一斉に跡絶えた。いわゆる「サイレント・ナイトメア事件」である。帝国政府の調査により、何者かによる侵略であることが判明した。同年後半、侵略の兆候がグラディウス本堂へと及ぶに至り、事態は急速に繁質の資を増していった。侵略者は、バクテリアンの手により復活したヴェノムであった。

ヴェノムは、皇帝ラーズによって惑星サードに追放されたのち、バクテリアンの荷担により惑星シンへと逃れた。バクテリアンは、ヴェノムの野望を利用することで、惑星グラディウス侵攻の実現を狙っていた。バクテリアンは、ヴェノムに対してリーク人特有の超能力を最大限に引き出すため、大掛かりなサイボーグ手術を施した。

がなせい。 からまというです。 しんせい アントを次々と侵略し、アンタースプラントを次々と侵略し、アンタースプラントを次々と侵略し、 クまさにグラディウス本星に魔の手を延しつつあった。

グラディウス帝国政府は、新開発スペース・ファイター「メタリオン」の出動を決めた。しかし、エネルギー増幅システムに不安材料のある「メタリオン」を駆っての出撃は冒険であった。ヴェノムの持ちだした「バイオ・コンピュータ・システム」とのリンクを試みながら、ヴェノム艦隊を撃ち倒さなければならない。その重要かつ函難な使命を帯びたパイロットに、帝国政府皆脳は、「ビックバイパー」の売バイロットでありヴェノムと同じリーク人のジェイムス=バートンを指名した。

カウントダウンが発進管制基地に響き渡る。―――――爆裂音! 地響きと共に、「メタリオン」が発進。

なくせい 惑星グラディウスの命運をかけた闘いが、いま始まった。

#### ねん ぴょう

グラディウス謄 6641学

ジェイムス=バートン誕生。

グラディウス麓 6644発

(第一次プラネットウォー)。グラディウス史記に「北十字戦」とし て記述される。

グラディウス暦 6645年 ●グラディウス帝国政府、リーク人の保護政策を決める。

グラティウス暦 6647年 ●グラディウス帝国16代皇帝死去。ラーズ17世が17代皇帝となる。

グラディウス暦 6652年

●太陽に異変。太陽光に含まれる高エネルギー源リカベラー粒子の減 少が確認される。

グラディウス暦 6653年 ●宇宙科学庁、超時空戦闘機「ビックバイパー」の開発に散动。

グラディウス暦 6658年 ・亜時空星間パクテリアンの再攻撃で、第二次プラネットウォー勃発。 グラディウス帝国国防省は、超時空戦闘機「ビックバイバー」を発 進、パイロットには弱冠17歳のジェイムス=バートンを任命する。

●グラディウス

・バクテリアンに

に勝する。

グラディウス暦 6660年

- ●宇宙科学庁長官にリーク人ヴェノム博士が着任。
- ●ヴェノム長常の指揮のもと、次期超時空戦闘機「メタリオン」の開 発に着手。

グラディウス暦 6664年

●宇宙科学庁長管ヴェノムら10名によるクーデターが発生。皇帝ラー ズはグラディウス第の出動によりクーデターを鎮圧。ヴェノムら10 名は逮捕され、クーデターは失敗。惑星サードへ追放される。

- グラディウス暦 6665年 ●グラディウス帝国17代皇帝ラーズ死法。 ヴェノハら10名は、惑星サードから脱出逃亡。帝国軍の必死の捜索 にもかかわらず行方常期となる。
  - ・ 超時空戦闘機「メタリオン」 完成。

- グラディウス謄 6666年 ●「サイレント・ナイトメア事件」発生。繁星グラディウスのスペー スプラント7惑星からの通信が一斉に跡絶える。国防省の調査によ りヴェノムによる侵略であることが判的。
  - グラディウス帝国政府首脳は、「メタリオン」 出動を正式決定。 パイ ロットには「ビックバイバー」の荒バイロット・ジェイムス=バー トンを選出。

②キーボード、ジョイスティックのどちらでも使用できます。

❸カーソルキー (艾はジョイスティック) で 人プレイか 芝人プレイカを選びます。

④スペースキーなは、ショットボタンを増すとゲームガスタートします。

⑤プレイヤーの持ち数は、3機です。105元ごとに1機増えます。

⑤プレイヤーは、敵や敵の撃った弾、地形に当ると爆発して1機失います。

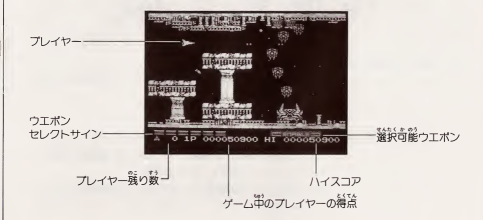
⑦プレイヤーは、炎々と襲ってくる酸とその攻撃をかわし、ステージを進めます。 価盤が登場したら、核を破壊して動きを止め、価盤内部へ侵ڑして下さい。 価盤内部のラストシーンまでたどの着くと、パワーアップが追加され (追加されない場合もある) ステージクリアとなります。 価盤を倒した後、敵や地形に望ってアウトになった場合は、炎のステージに進めますがパワーアップは分学できません。

◎プレイヤーの攻撃は、パワーカプセルを取り、パワーアップすることによって変化します。パワーカプセルは、赤い蔵や、論談でやってくる敵を全て被壊すると出境します。

⑨ゲームを一時中が断したい情は、 F1 キーを押して下さい。ゲームを開開する情は、もうー度 F1 キーを押して下さい。

⑩ゲームオーバーになった場所から前開したい情は、ゲームオーバーの音楽が流れている間に 「F5」キーを押して守さい。

のゲーム値節



# そうさ ほうほう 操作方法

- ①キーボード使用の場合は、プレイヤー1、プレイヤー2とも筒じキーで操作します。
- ②ジョイスティック使用の場合は、プレイヤー1、プレイヤー2ともボート1(またはボートA)に接続されているジョイスティックを交代で使用します。ポート2(またはポートB)に接続されたジョイスティックは使用できませんので衝洋流行さい。
- ③使用する操作キーは、下表の通りです。

操作	キーボード	ジョイスティック				
8方向移動	(カーソルキー)  □ 1 2  □ 1	(L/1-)				
ショット	スペースキー	トリガーA				
パワーアップ	M または N キー	トリガーB				



 $\hat{k}$  が  $\hat{k}$  が  $\hat{k}$  かった  $\hat{k}$  かった  $\hat{k}$  が  $\hat{k}$  かった  $\hat{k}$  かった

#### (1)標準装備

流いパワーカプセルを取ることで装備できます。(6種類)

1	SPEED UP	最高8段階までスピードアップ可能。
2	MIŠSILE	地上対撃拍ミサイル。2段階のスピードアップが可能。
3	DOUBLE	256ピーム砲。 上方にいる敵への攻撃に有効。
4	LÁSER	************************************
5	OPTION	こりはまかの? 攻撃可能なプレイヤー分身。最大2体の装着が可能。
6	FORCE FIELD	酸及び弾に対して10発まで揃えることが可能なバリアー。 バリアーが破られる道節でカラーが赤くなる。

#### (2)アイテム

が設定されたアイテムを取ることで、一定時間の特殊効果が得られます。 (4種類)

1	ベクトルレーザー	縦型の拡散レーザーが発射可能。
2	オプションリング	オプションがプレイヤーの回りを旋回。
3	エネミースロー	でである。 一下が半分になる。
4	ロータリードリル	生体粒子の中を突き進める。

#### (3)特殊兵器

ない。 を対したが、またが、 を対して存在するエネルギー増幅システムを入手することで、特殊兵器の装備が可能になります。 (7種類)

1	アップレーザー Na1、Na2	上方にレーザーを発射できるユニット。アップレーザーNo.1 は固定幅レーザー、アップレーザーM2は拡散レーザーになっている。
2	ダウンレーザー Na1、Na2	下方にレーザーを発射できるユニット。ダウンレーザーNo.1 は固定幅レーザー、ダウンレーザーNo.2は拡散レーザーになっている。
3	ナパームミサイル	敵に当たると爆発し、その爆風で敵をやつつける事ができる。
4	リフレックスリング	じょ (水原) たぼうこう ついけ 自機の前方を縦方向に追従するリング。
5	エクステンド・レーザー	通常レーザーより洗いレーザー。
6	バックビーム	じ ( うは) こうば ( ら) ば ( 自機の後方への攻撃ができる。
7	ファイヤーブラスター	炎。ショットし続けると縮まない。

#### (4)パワーアップの注意点

パワーアップ増強ユニットの構造特性上、同時に持てるパワーアップには制限があります。 下の図のA~C辞については答1種類のパワーアップしか装備できません。

ノーマル・レーザー ノーマル・ビーム エクステンド・レーザー リフレックス・リング Α辩 の中から1つだけ ダブル・ビーム ファイヤー・ブラスター ベクトルレーザー ミサイル ナパームミサイル B辭 の中から1つだけ ダウンレーザー ダウンレーザー アップレーザー С辩 の中から1つだけ ダブルビーム バックビーム

## ステージ紹介

#### ★★★侵略されたスペースプラント



#### 第一惑星(巨像惑星)

古代リークの文明都市が栄えていた繁星。リーク人は、このアウトレイジを使い、管館離の移動を行ったという。ヴェノムは、アウトレイジを管範を勤配管「ソッド」に改造し、無差別義りくを可能とした。



#### 第二惑星(植物惑星)

惑望グラディウスの資物プラントとなる望で、グラディウスの資料源の約65%を購っていた。しかし、ヴェノムの手により改造が施された巨大植物群はバイオコントローラーに制御され、優別者をキャッチすると同時に開花し有番胞子を撒き散らす。



#### 第三惑星(古代惑星)

繁星グラディウスよりも前からの知的党前が存在していた星。リーク人のルーツがここにあるとされるが、いまだ解明には至っていない。グラディウス学術調査を行っていたが、ベースを構え遺跡の学術調査を行っていたが、その複雑な遺跡構造のため、やがて次々と行方本明となった。ヴェノムの改造により遺跡そのものがワナとなり、「メタリオン」の行く手をさえぎる。



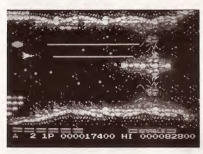
#### 第四惑星 (浮遊大陸)

7つの繁星のなかで最も小さな繁星で、着史以前の大地競変動によって誕生した落遊大陸が繁星本星の周囲を取り囲む。溶遊大陸は自然の要塞となり、格好の前進基地であった。この繁星はちょうどカトゥーラ星によって太陽光線がさえぎられる為、一样を通して極寒、暗黒の世界が続く。ヴェノムは、溶遊大陸の答所に簡高レーザー砲台を設置し、地獄の難所とした。



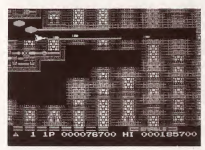
#### だいごわくせい 師師 かくせい 第五惑星(炎の惑星)

超高密度物体により構成された電影望に1600方益もの 有核ミサイルを撃ち込んでエネルギーを発填した人工 太陽繁望。答植民望の望要なエネルギー供給基地でも あった。ヴェノムの手によりプロミネンスの制御システムが破壊され、強力な火炎兵器繁望と化した。



#### だいるくわくせい せいめいわくせい 第六惑星 (生命惑星)

グラディウス 帝国ガバイオテクノロジー 研究を行う 為のサンプル 繁星であった。 ヴェノムにより 細胞核 労製 が高速かつ 変速的に行われる 増殖 繁星へと 改造された。



#### だいななわくせい ようさいわくせい 第七惑星(要寒惑星)

もともとは繁星グラティウスの遊撃スペースペースとして開拓された。ヴェノムはこの基地を特殊プラズマ 鋼で覆い、侵入者が容易に入り込めないように改造した。

#### 大型価船ヴェノム艦

# ゲームの進行

「グラディウス2」のゲーム始待は炎のようになっています。よく読んでヴェノムとの戦いを有利に進めて下さい。

#### 1. スペースプラントでの闘い

2. 畳艦との闘い

- **↓** ます。

#### 3. エネルギー増幅装置の入手(特殊兵器の入手)

- ▶ ★敵の告艦を倒した後、核を突き破って告盤内部に侵入します。敵
- 事によって薪たな武器(特殊兵器)がパワーアップウエポンとし
- ▼
  て選択可能になります。

っき 次のステージへと進む

以上のような要領でステージを1から7まで進めて、デさい。ステージ7の要塞惑星を破壊クリアすると……。 第して荷が待ち受けているのでしょうか。

それは、ゲームをプレイしてからのお楽しみ。関う存分「グラディウス2」のファンタジックワールドを満喫してください。

#### 5ゅうい じこう(注意事項)

- 特殊兵器が入手できる場所が が入手できるかよく研究してください。
- ●敵の告艦を倒したあとに敵や地形に接触してアウトになると、プレイヤーを一機失って次のステージに進みます。この場合、特殊兵器は入手できません。

#### テクニック

慢略されたスペースプラントを等値するには、様々な方法がありますが、ここでは通称コナミのバソコンゲーム対略家の対略テクニックの一端を紹介しましょう。

ハソコンケーム以略家	の攻略ナグニッグの一端を紹介しましよう。
### #################################	まずパワーアップを確実に行うこと。(スピードアップ×2→ミサイル →オプションの順)また、上下するソッドの出現時に当たらないよう注意。
第二惑星 第二惑星 战(却)8星)	伸びてくる怪奇植物を確実にやっつけて行けば難しくない。ステージでは、いからない。ステージでは、いからない。ステージを半の伸長植物では、レーザーを装備しポジションを画面の前方に取るといい。
第三級星 第三級星 (古代惑星)	性は早めに最優先で破壊して行くこと。追いつめられて死なないように。最後の価艦は、レーザーを避けることだけに注意して弾を撃ち続けて倒す。
だいよんかくせい 第四惑星 ふゅうたいりく (浮遊大陸)	このステージではバリアが微しい。最初に装備すること。レーザーを撃ってくる砲台はわざと近づいて砲貨を出させて草曽に倒すと楽である。 最終ポスの揺艦は移動が俊敏で最初とまどうが、2~3以上のスピードアップをして、揺艦が突光してきたらスリットの簡に光り込んで倒すと草い。
がこれくまい 第五惑星 <sup>808</sup> らくまい (炎の惑星)	このステージでは、装備がない場合画面の中央にいてはダメ。炎に埋まるくらいにギリギリドの所で憩いきり弾を連射する。炎の玉を撃ちだすプロミネンスは、反対側の真ドにいると交しやすい。 魚盤攻略法はステージ4と間じ。
だいろくわくせい 第六惑星 せいめいねくせい (生命惑星)	途中の上下から挟んでくる生体粒子は価値の左端に下がって弾を撃っているだけでOK。レーザーがあればもっと良い。 せまい所は後ろにオプションを2個たらしてミサイルとアップレーザーを撃っていると簡単。最後のボスのところでは真ん中の生体粒子を残しておくと敵の弾を防いでくれて管利。
がなわくまし 第七惑星 おもいもくまし (要塞惑星)	そんなに難しくない。パワーアップを確実にすればOK。 ①ミサイル:説初が繁になる。②オプション:レーザーと共に必要。 ③レーザー:並つ首のオプションよりこちらを発に取る。④アップレーザー:あれば非常に逆利。



グラティウス  $^{1}$   $^{6}$ 

グラティウス暦6645年、帝国政府のリーク人保護政策のご覧として政府機関に収容され、そのまま宇宙 科学庁に留る。グラティウス暦6653年、12歳の時国防省に代省。荷親を養ったバクテリアンを簡す夢をもって、帝国宇宙空軍に配属された。

グラティウス階6658年、第二次プラネット・ウォー勤発。このとき、超時空報闘機「ビックバイバー」のバイロットに任命され、バクテリアン軍撃退に成功する。このときの功績をもって、闘短17歳ながら労俸に算格。その後、設量簡紛争の解災にあたるため第フスペースプラントに駐留する。

グラティウスを6663年、任務を終えてグラティウス 本堂に 帰還、このとき 帝国宇宙空軍大佐に 昇格。 そして、グラティウス を6666年、ヴェノムの 後略を 南止する ため、 最新鋭 路 時空 報酬機 「メタリオン」 パイロットとして、 繁星シンに向けてグラティウス 皇を発進した。

#### ★★皇帝ラーズ

グラティウス 整6647年、第17代皇帝に前位。本名ラーズ=ハメット17世。 新エネルギー源としてリークパワーに発育し、応角技術の草躰確立を推進 した。同時に、驚異の存在と化していたパクテリアンの接近に備え、国 防システム体系の整備を断行、その一環として超時空戦闘機「ビック パイパー」「メタリオン」開発を指令した。

グラティウス階6664年、宇宙和学庁長管であったヴェノム博士のクーテターを鎖崖し、繁星サードへと追放した。しかし、このクーテターをきっかけに政局は混乱し、厳戒令を発令して事態の収拾に乗り出したが、翌6665年、木隠分子の以難によって暗殺された。

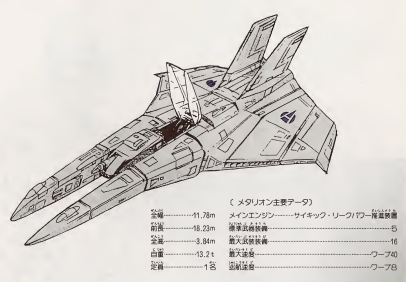
★★グラディウス史記

が整理グラディウスで起こった出来事を記録する公式歴史書。歴代皇帝が著述する。第17代皇帝ラーズは、「グラディウス史記』」を記した。

#### ★★超時空戦闘機「メタリオン」

(「メタリオン開発記録」より抜粋)

グラディウス階6665年、ネルバ塩地。スペースシャトル開第12番滑走路。その端に急造された整備ハンガーより純色の機体が一機引き出されつつあった。機体には、改良ハイバードライブシステムII(サイキック・リークバワー推進装置)が搭載されている。今回のテストフライトは、このシステムの性能面評価のため実施される。数回のテストフライトでハイバードライブシステムIIの効果が常安定であることが指摘され「メタリオン」100%完成のための設置要課題となっていた。



だい。 一般に対する。 一般として発育を集めているリークパワーをさら にハイパードライブシステムIIによってエネルギー効率を飛躍的に改善したサイキック・リーク パワー推進装置を初めて搭載したスペースファイターである。

驚異の考定と化していたパクテリアンの複数に構え、超時空報 鶴磯「ビックバイバー」に次いで開発が進められてきた。皇帝ラーズの指令によって、宇宙科学 け 復管であったヴェノム 博士が開発にあたった。サイキック・リークパワー推進装置の最終調整を残した時点で、ヴェノムらがクーテター失敗で追放されたため、宇宙科学 けのその後の調整作業は思うように進まず、未発成のままとなっている。

#### ★★ヴェノム博士

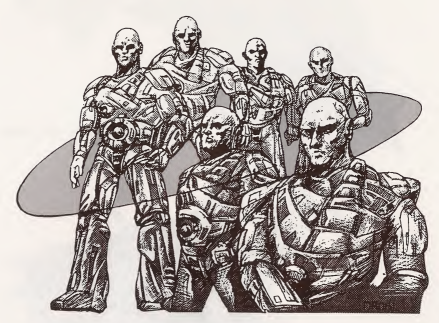
グラディウス謄6625年、惑星グラディウスに生まれる。リーク人。科学者。

だ・整型グラディウス宇宙科学庁長官。側近ら10名とともにクーテターを起こすが皇帝ラーズにより鎖圧され、惑星サードへと追放される。



#### ★★ヴェノム側近

宇宙科学庁でヴェノム博士とともにリークパワーの開発にあたったリーク人だちはグラディウス暦6664年ヴェノムと共に帝国政府に対しクーデターを起こした。結局、クーデターは失敗に終わり惑星サードへと追放された。その後の行動はヴェノムと同じ軌跡をたどり、ヴェノムの惑星グラディウス侵攻にあたって、スペースプラントフ惑星に失型昏艦と共に配備された。

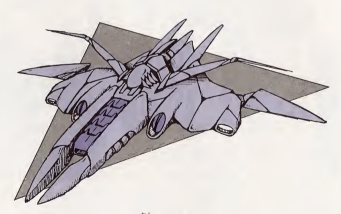


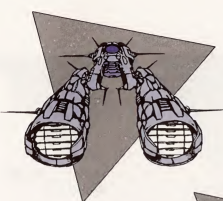
をようなくない。 巨像惑星・指令管 オーバーキル大佐

植物惑星・指令官 アンスラックス大佐

古代惑星・指令管 ジューダス=プリースト将軍

ますまいかくせい しゃいかん 要塞惑星・指令官 トータルデス大佐





メイヘム艦

ヴェノム第三戦闘田艦:磁気イオン砲2基搭載



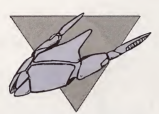
ヴェノム第四戦闘団艦:管大感心レーザー砲搭載

ヴェノム大型田艦 ヴェノム作戦指令田艦

# こがたせんかん ぶそうき き 小型戦艦/武装機器



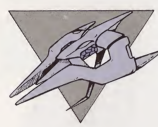
ランニング=ワイルド 歩行型対空砲撃ロボット



アグノスティック=フロント 遊撃信客機



フロットサム バイオニック浮遊爆雷



エクソダス時空間移動爆雷



ソアー スクランブル戦闘機



ヴォイヴォド 機動偵察機



ソドム



ディッガー

# Gradius 2



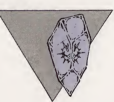


ゆうどう きらい 誘導機需

キール
せんりくはくげき 8 戦略解撃機

超高速爆撃機





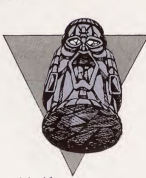
ダイアモンドヘッド 超低温移動爆雷



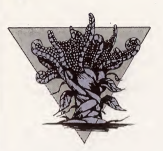




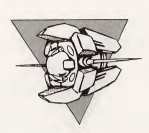
ッ ジェットサム 特殊プラズマ抗体



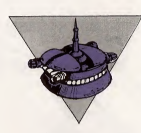
ソッド \* リークパワードイオン配台



オンスロート バイオニックイオン配台



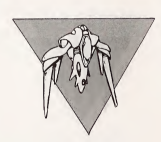
シナー <sup>ネ,ムか(キ\*) セ ば(6い</sup> 遠隔操作爆雷



バソリー \*\*たのう 感応レーザー砲台



トリニティー スクランブル戦闘機





オジー 対空イオン**認**哲



リジー 育機イオン砲台



ダークエンジェル スクランブル爆雷

# Gradius 2

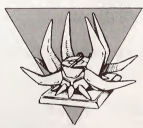




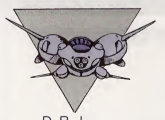
タンカード 全領域無人砲台



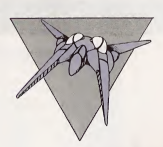
とつげきせんとうこうげきき



デスロウ スクランブルバッチ



D. R. I. たいとつげいげきがたせんとうき対突迎撃型戦闘機



アバトワール

# グラディウス2 ゲームコンテスト応募要項

熱狂的なグラティウスファンに熱いお知らせだ。 人気沸騰の「グラティウス2」のゲームコンテストガ2カ月に渡って開催されるぞ。 応募方法は簡単。ゲームオーバーの学賞を撮ってコナミへ送ってくれるだけでOK。 すてきな賞品が著を持っている。詳しくは下の応募方法を見てほしい。

#### ★応募方法

- ゲームオーバーになった情に出る着の画館を写真に振って欲しい。バカチョンでも一般レフでもボラロイドでも荷でも構わない。
- 2. 写真は必ずゲームオーバー歯節であること。ゲーム中の歯節写真は受け付けないので注意すること。
- 3. 「コナミの10倍カートリッジ」や、 にしコマンドなどを使ってゲームをしたものは失格になるので発意すること。 フェアにゆこう。
- 4. 応募期間(消的行动) 昭和62年9月15日~11月15日迄
- 5. 応募先

〒101 東京都主代笛玄神笛神保節3-25 コナミ織 「グラディウス2 ゲームコンテスト」係

#### 6 賞品

1位: 着の名前の入ったオリジナル・グラディウス・ディレクターズチェア

2位: グラディウス2・オリジナル・ウインドブレーカー

3位:グラディウス2・オリジナル・ナップサック

1位~2000位までの上位2000名にネーム入りライセンスカードを発行します。

# コナミの人気MSXソフトデータ

形式	名称	発売日	機種	備 裕	ROM
RC752	F1スピリット	9肖卡筍	MSX	<b>未</b> 定	メガROM
RC750	メタルギア	発売中	MSX2	¥5,800	メガROM
RC749	ガリウスの迷宮	発売中	MSX	¥4,980	メガROM
RC748	ガんばれゴエモン	発売電	MSX 2	¥5,800	メガROM
RC747	火の鳥	発売中	MSX 2	¥5,800	メガROM
RC746	Q/1-h	発売中	MSX	¥4,800	32KB
RC745	キングコング2	発売中	MSX2	¥5,800	メガROM
RC744	悪魔城ドラキュラ	発売中	MSX 2	¥5,800	メガROM
RC743	夢大陸アドベンチャー	発売中	MSX	¥4,980	メガROM
RC742	グラディウス	発売中	MSX	¥4,980	メガROM



# グラディウス軍特別隊員証

■太い実線で切り取り、≜ッ折りにしてカードケースや定期券入れなどに入れて使用してください。 Birthday Phone Name Blood type Sex G.D.6666年8月22日 惑星グラディウス18代皇帝 原画デ 宇宙空軍特別隊員であることを証明する 上記の者は、惑星グラディウス帝国国防省 +0 A · B · AB · 0 ラーズ18世 <0 Ú 40 鹶 **© KONAMI 1987** 宇宙空軍 ℤ惑星グ 発行:惑星グラディウス帝国政府 ラディウスル 特別隊員証

# 作戦遂行のポイント

	イナーバー	Commence of the state of the st
***************************************	-	スピード×足、ミサイル×足、レーザー×足、オ ブション×足、バリア を装備するよう心掛け るべし。
	ผ	天井のオンスロートを狙い撃ちし、地上のオンスロートはミサイルで破壊する。 伸長植物のシーンでは、レーザーを装備し前に出ることを心掛けるべし。
	ო	石柱は、早め早めに破壊するべし。地形をよく読 み頭脳的な攻略を行うべし。
	4	バリアを最初に装備すること。レーザー砲台に対しては、わざと近づき砲身を出させてから破壊するべし。
***************************************	Ŋ	オプションを2体、メタリオンの後方に配置させながら進むべし。最後の敵「ドゥーム」攻撃の際は、前方に位置する生体粒子の破壊方法を工夫すること。
***************************************	O	地上ギリギリのラインまで降下レビームを連射するべし。炎の噴出口の真下にメタリオンを操作すると有効。
***************************************	7	と層構造のシーンではアップレーザーとオブションを装備せる。オブションバリアのつなぎ取りで活路を開け。
	ヴェノム	常に前進あるのみ。シャーターに押し潰されない よう注意せよ。エクソダス発生時に素早く脱出す ること。

# 作戦記入欄

CLASS

**功績記録表** IHI-SCORE DATE

> この欄には、君の発見したテクニックや隠しコマンド、エクストラ・ステージへの侵入方法などを記入してください。 MOTE

PTS PTS

212	PTS .	PTS	PTS .	PTS	PTS .	II CLASS	3A : (General)	A : (Captain)	500100 ~ 1000000 B : (Master Sergeant)	$100100 \sim 500000$ C : (Technical Sergeant)	D : (Staff Sergeant)	E : (Beginner)
60	4	les	9	7		ESCORE	7000100 ~ 3A : (General)	1000100 ~ 5000000 A : (Captain)	500100 ~ 1000000	100100 ~ 200000	50100 ~ 100000	$0 \sim 20000$
4												

#### かいはっ 開発スタッフ

GAME DESIGN NAOKI MATSUI

PROGRAM K. NAGAE (TOTAL DIRECTOR)

Y. HALKI (MAIN PROGRAMMER)

T. OKA K. OZAWA

GRAPHIC N. MATSUI (TOTAL DIRECTOR)

T. MIYOSHI AZUSA KYOKO

R. SHOGAKI

SOUND MOAI SASAKI (TOTAL DIRECTOR)

NORIKO SATOE K. UEHARA M. FURUKAWA S. TAKENOUCHI I. MIZUTANI

MANUAL NAOKI MATSUI (TOTAL DIRECTOR)

T. MIYOSHI AZUSA KUMAZO

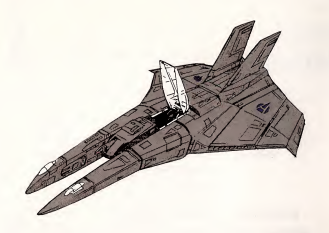
SUPERVISER AKIHIKO NAGATA

SPECIAL THANKS ROOM 1001, 1005, 1007, 1013

and CHIE "LOVELY" KAJIKAWA

©KONAMI 1987

- ★カシオPV7では、パソコンスロットのコネクターに音響端子が付いていないため、 SCCの音が出ません。専用の拡張スロットボックスを使用して下さい。
- ★カシオMX101、MX10、サンヨーMPC-1、MPC-25FD、日立MB-H3等はPS GとSCCの音のバランスが悪くなります。ゲームの進行には影響はありません。
- ●落丁・乱丁を除き、この取扱説明書の再発行はいたしません。
- ●この製品は、**MSX** まよび **MSX** 2 規格のバーソナルコンビュータに共通してご使用いただけます。
- ●カートリッジを着脱する時は必ず本体電源をOFFにして下さい。
- ●精密機器ですから絶対分解しないで下さい。
- ●長時間にわたりゲームをする時は、1時間ごとに10~20分の休憩をしましょう。
- ●この商品はコナミ工業株式会社が開発したオリジナル作品です。当社の許可なく、映像、音響、プログラム、印刷物などの、全部または一部を複製することを禁じます。
- ●この作品のゲーム進行や内容に関する質問には一切お答えできません。



**コナミ株式会社** 〒101 東京都千代田区神田神保町3丁目25 TEL.03-264-5676代